

# Соединительная фурнитура



# Соединительная фурнитура

Соединительная фурнитура  
► Обзор ассортимента

Соединительная фурнитура для корпусов Обзор	1216 - 1217	
Прочая соединительная фурнитура Обзор	1230 - 1231	
Полкодержатели Обзор	1236 - 1237	
Подвесы шкафа и подвесные шины Обзор	1240 - 1241	

## Обзор соединительной фурнитуры

- Соединительная фурнитура для корпусов
- Прочая соединительная фурнитура
- Полкодержатели
- Подвесы для шкафов

# Соединительная фурнитура для корпусов

# Соединительная фурнитура

Соединительная фурнитура для корпусов

► Обзор

	Эксцентриковая стяжка Rastex 15 Обзор ассортимента	1218 - 1222
	Эксцентриковая стяжка V35 / 35M Обзор ассортимента	1223 - 1224, 1226
	Эксцентриковая стяжка VB 36 M Обзор ассортимента	1225 - 1226
	Полкодержатель VB 135 Обзор ассортимента	1227
	Трапециевидная стяжка TZ 4 STD Для панелей из массива дерева	1228

## Обзор соединительной фурнитуры для корпусов

- Эксцентриковая стяжка и дюбели для Rastex 15
- Эксцентриковая стяжка и дюбели для VB35/35M
- Эксцентриковая стяжка и дюбели для VB36M
- Полкодержатели VB 135
- Трапециевидная стяжка TZ 4 STD

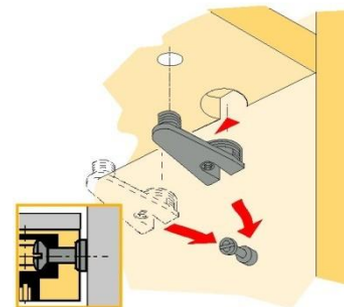
# Соединительная фурнитура

## Основные виды

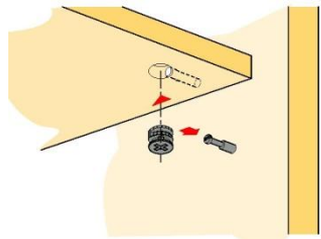
Трапецевидная стяжка



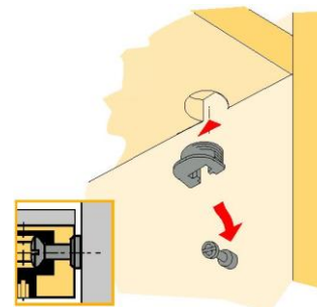
Эксцентриковая стяжка в корпусе



Эксцентриковая стяжка для полок



Полкодержатель/стяжка



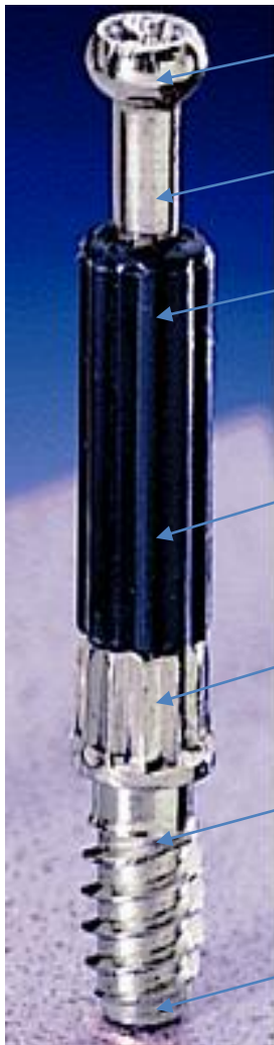
# Соединительная фурнитура



## Twister + Rastex = надёжное и прочное соединение

- Двойная надёжность соединения за счёт внутренних и внешних зубцов-фиксаторов Rastex и большой области контакта Twister
- Защита от самопроизвольного ослабления соединения при вибрации и тряске во время эксплуатации

# Соединительная фурнитура

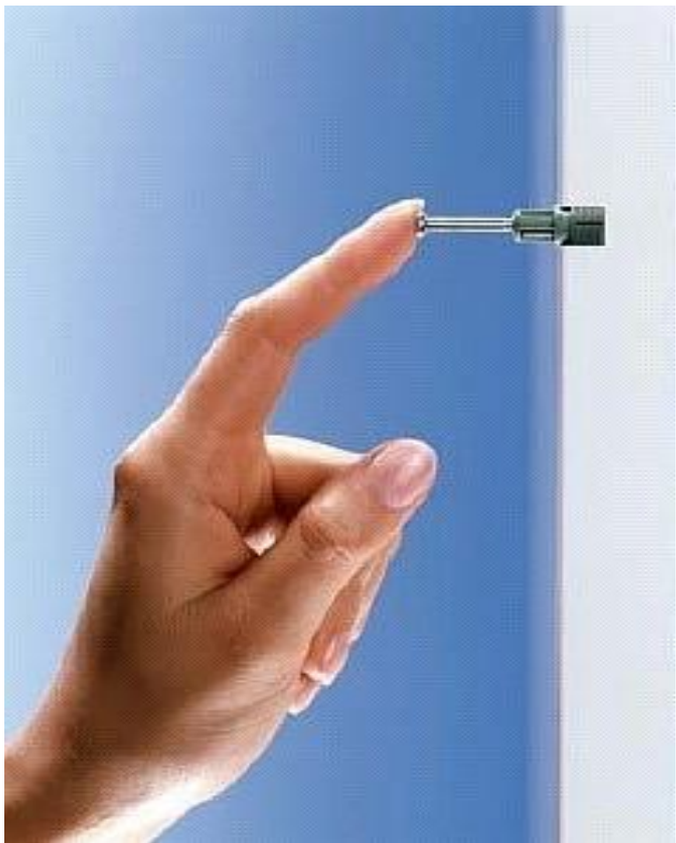


- Головка дюбеля под крест PZ2
- Стальной стержень дюбеля
- Возможно изготовление различных размеров хвостовика (модульная система)
- Вращающаяся гильза с ребрами (похожа на деревянный шкант)
- Продольное ребро жесткости доходит до основания дюбеля
- Возможна нарезка прямой или метрической резьбы различной длины
- Коническое начало витка резьбы

# Соединительная фурнитура



- Стальной стержень дюбеля со свободно вращающейся гильзой - дюбель можно легко установить при помощи аккумуляторного шуруповёрта
- Коническое начало витка резьбы для удобства установки в просверленное отверстие
- Отличная передача крутящего момента от отвертки шуруповёрта на головку дюбеля
- Повышенное усилие на растяжение, высокая стабильность
- Большая область контакта обеспечивает надёжное соединение
- Цветная маркировка пластмассовых гильз для быстрого определения типоразмера дюбеля



## **RAPID S - дюбель для быстрого монтажа**

- Монтаж без инструмента - вставьте дюбель в отверстие на боковине и нажмите

# Соединительная фурнитура



- Дюбель позволяет выбрать зазор в соединении при погрешности сверления отверстия под эксцентрик до 1 мм без потери прочности на вырывание
- Прочный стальной стержень надежно закреплен в расширяющейся муфте
- Расширяющаяся муфта с фланцем гарантирует точное положение дюбеля относительно боковой панели
- Расширяющиеся муфты имеют цветную маркировку для отверстий 8 мм (синий) и 10 мм (зеленый)
- Надежная фиксация при помощи четырёх разжимных лепестков
- Резьба предотвращает повреждение отверстия при извлечении дюбеля

# Соединительная фурнитура

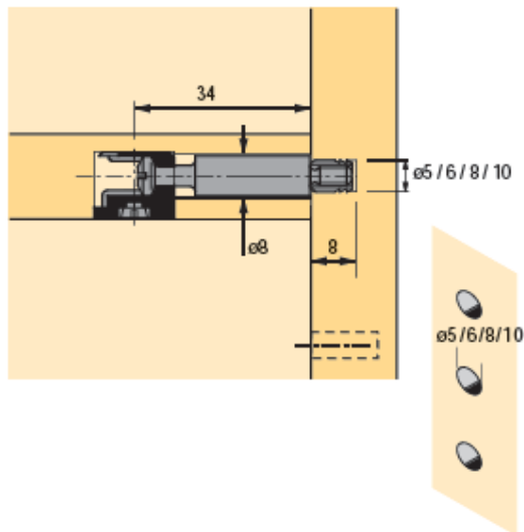


## Что вам требуется:

- Rapid S дюбель
- Twister дюбель
- эксцентриковая стяжка...

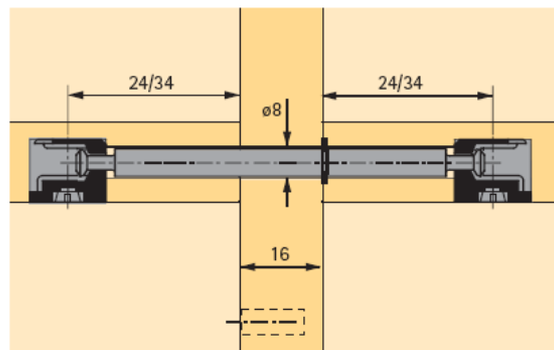
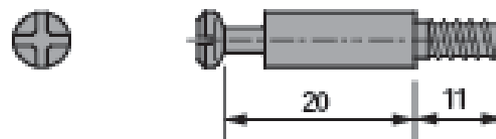
**И это всё у нас!**

# Соединительная фурнитура

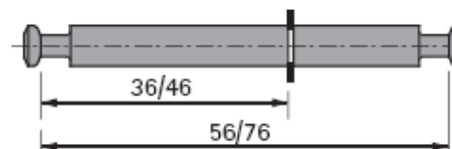


## Дюбели для Rastex

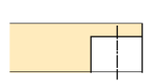
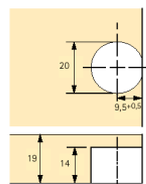
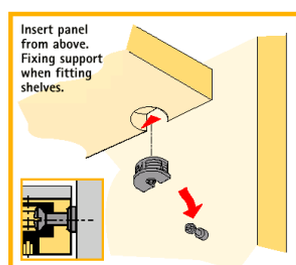
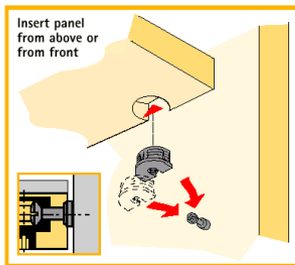
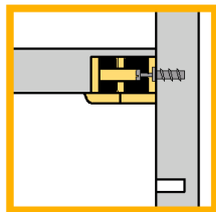
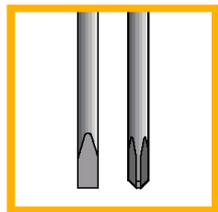
### Ввинчиваемый дюбель DU 425



### Двойной дюбель DU 853/DU 868



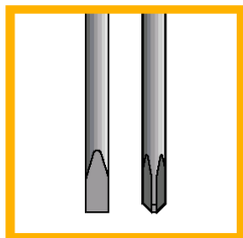
# Соединительная фурнитура



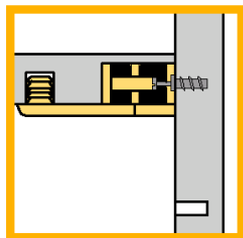
## Эксцентриковая стяжка VB 35 / VB 35M

- Изящная стяжка для прочных и стабильных соединений полок и боковых стенок, испытанный принцип с эксцентриком и фиксацией
- Стяжка снабжена монтажной пластиной для навешивания полки. Благодаря этому боковины мебели можно стянуть при зазоре до 2 мм (VB 35 M)
- Стяжка запрессовывается в отверстие диаметром 20 мм
- VB 35 M: полку можно установить сверху
- VB 35: полку можно установить **сверху или с торцевой стороны**
- В случае нижней полки эксцентрик можно затянуть также и сверху. Для этого в полке требуется сделать сквозное отверстие
- Варианты исполнения для полок толщиной 16 и 19 мм
- Корпус из цинка или пластика

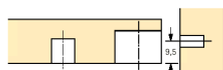
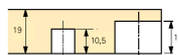
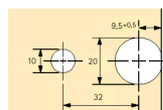
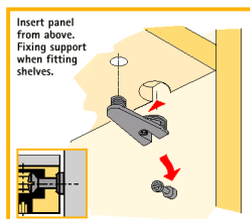
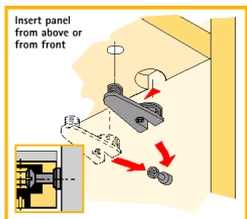
## Эксцентриковая стяжка VB 36 / VB 36 M



VB 36

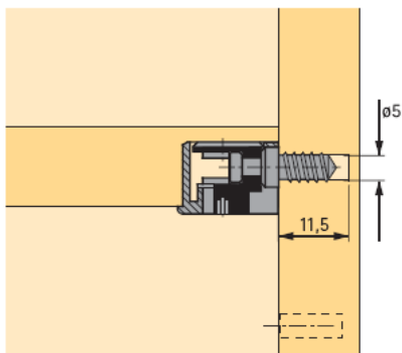


VB 36 M



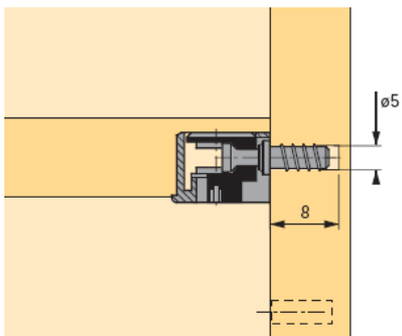
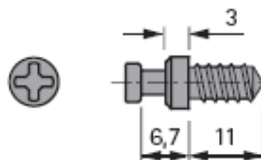
- Изящная стяжка для прочных и стабильных соединений полок и боковых стенок, испытанный принцип с эксцентриком и фиксацией
- Стяжка запрессовывается в два отверстия, расстояние между которыми составляет 32 мм. Отверстия диаметром 10 и 20 мм
- VB 36: полку можно установить **сверху или с торцевой стороны**
- VB 36 M: полку можно установить только сверху
- VB 36 M: стяжка снабжена монтажной пластиной для навешивания полки. Благодаря этому боковины мебели можно стянуть при зазоре до 2 мм
- В случае нижней полки эксцентрик можно затянуть также и сверху. Для этого в полке требуется сделать сквозное отверстие
- Варианты исполнения для полок толщиной 16 и 19 мм
- Корпус из цинка или пластика

# Соединительная фурнитура

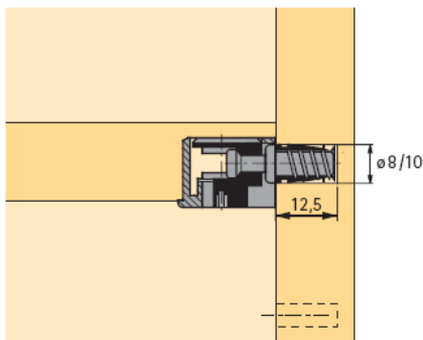
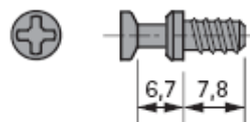


## Дюбели для стяжек типа VB

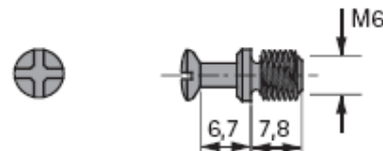
Ввинчиваемый дюбель DU 321



Ввинчиваемый дюбель DU 322

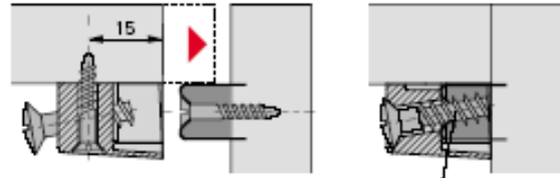
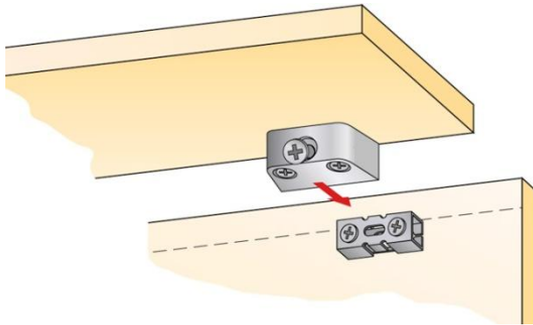


Ввинчиваемый дюбель DU 648



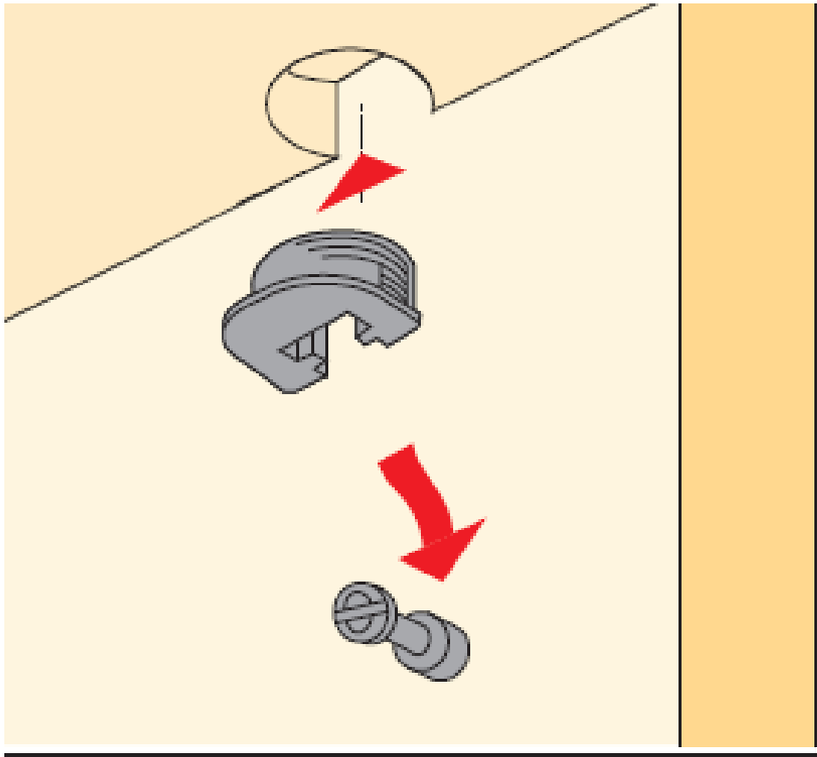


## Трапецевидные стяжки



Винты для ДСП диам. 4 мм

TZ 4 TD



## Стяжки для полок



**VB 135**

# Соединительная фурнитура

## Прочая соединительная фурнитура

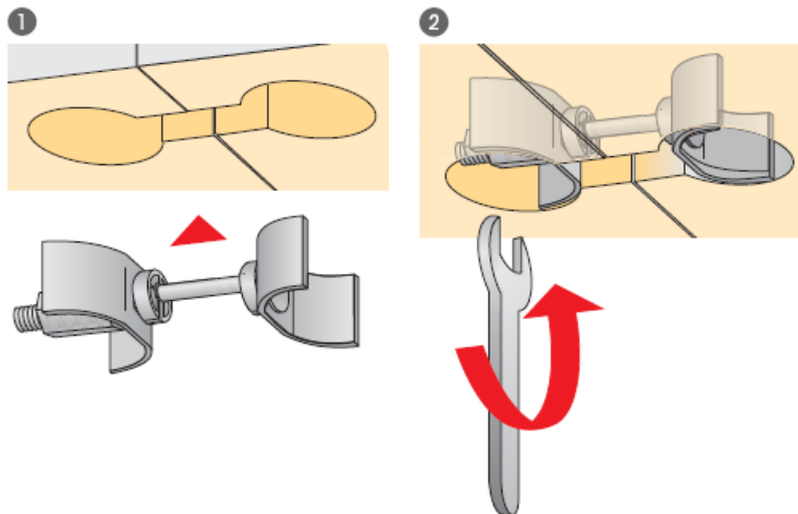
► Обзор

	Стяжка для столешниц AVB 5	1232
	Соединители задней стенки RV 3, RV 7D, RV 8	1233 - 1234
	Соединительный винт VHS 32	1234
	Муфты	1235

## Обзор прочей соединительной фурнитуры

- Стяжка для столешниц AVB 5
- Соединители задней стенки RV3, RV7D, RV8
- Соединительный винт VHS 32
- Муфты

# Соединительная фурнитура



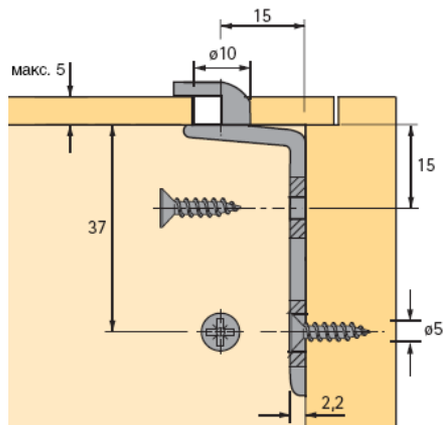
## Стяжки для рабочих поверхностей AVB 5

- Для прочных и надежных соединений рабочих поверхностей
- Диаметр просверленного в корпусе отверстия 35 мм
- Глубина сверления не менее 20 мм
- С двумя изогнутыми зажимными пластинами
- Два предустановленных зажима упрощают монтаж: они удерживают зажимные пластины и стяжки в нужном положении или в канавке и, таким образом, облегчают установку в отверстие или выемку - одновременно обе руки остаются свободными для затягивания
- Хромированная сталь



# Соединительная фурнитура

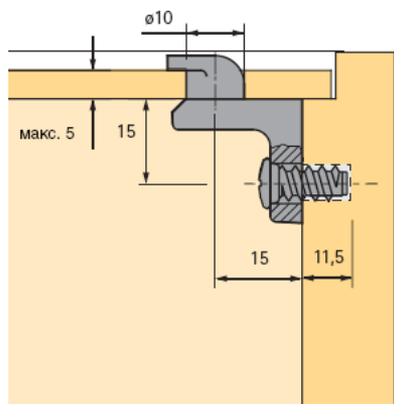
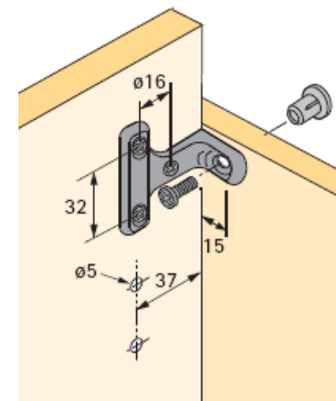
## Держатели задней стенки



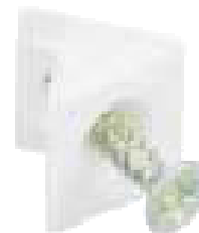
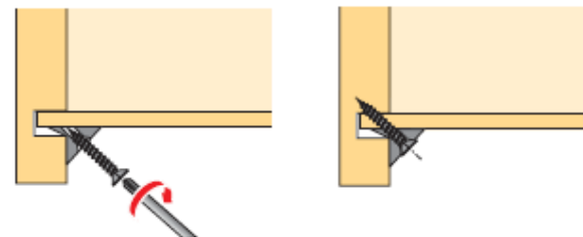
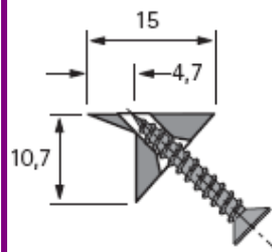
RV 1



RV 7D



RV 3



RV 8

# Навесы для шкафов

Подвесы шкафа и подвесные шины

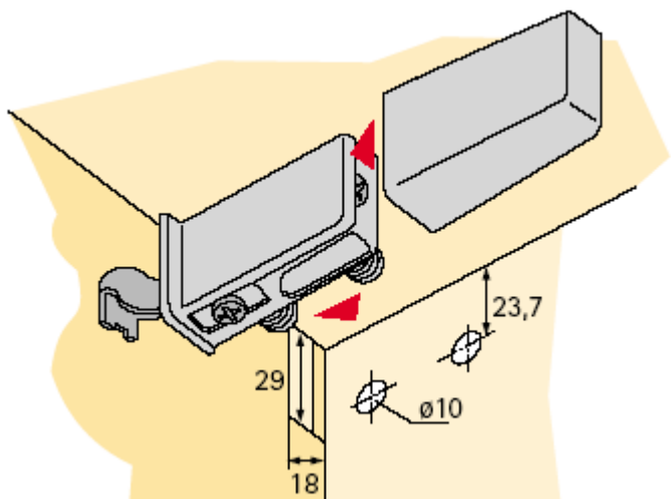
► Обзор

	Подвесы шкафа Обзор ассортимента / Сравнение технических характеристик	1242 - 1243
	Подвесы шкафа для крепления на внешней стороне задней стенки корпуса SAH 215 и SAH 216 Обзор ассортимента	1244 - 1247
	Подвесы шкафа для крепления внутри корпуса SAH 130 Обзор ассортимента	1248 - 1249
	Подвесы шкафа для крепления на задней стенке корпуса SAH 302 и SAH 305 Обзор ассортимента	1250 - 1251
	Подвесные шины / Крепеж Обзор ассортимента	1252 - 1253
	Техническая информация ► Обратите внимание на нагрузочную способность подвесов	1254

## Обзор подвесов

- SAH 215/216
- SAH 130
- SAH 302/305
- Шины для подвесов

## Навес SAH 130

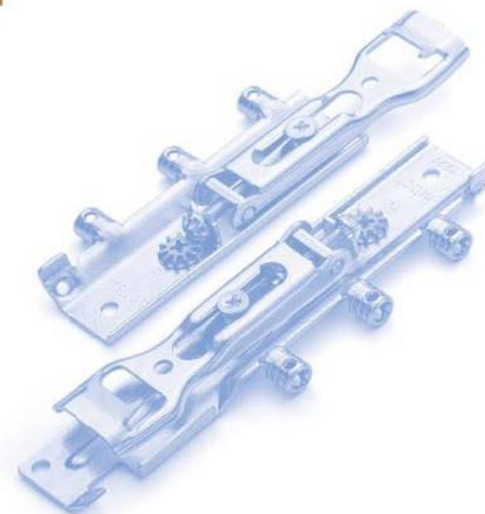


- Для подвески на крючках и шинах номинальная нагрузка до 550 Н/шт
- Регулировка по глубине до 15 мм
- Регулирование бокового смещения +/- 3 мм
- Регулирование по высоте до 14 мм
- Блокировка от случайного выворачивания регулировочных винтов
- Заглушки разных цветов

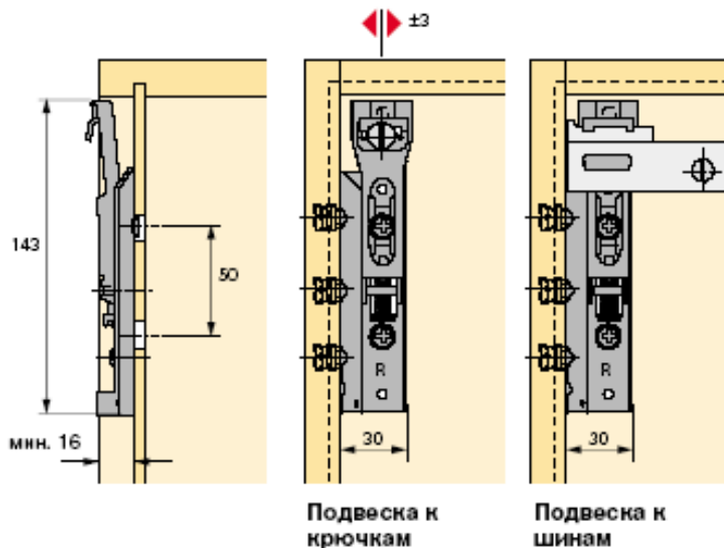
# Навес для шкафов SAH 215/216



- Подвески для шкафов с комфортом
- Максимальная нагрузка на подвеску составляет 65 кг
- Идеальны для подвески на шинах и крючках
- Быстрая и удобная регулировка
- Внутреннее пространство шкафа свободно от деталей



# Навес для шкафов SAH 215/216

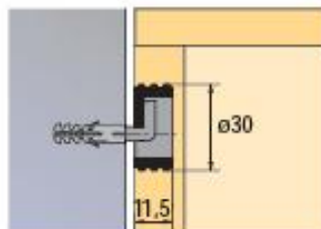


Стальные подвески для шкафов для использования за задней стенкой

- Для подвески на шинах и крючках
- Номинальная нагрузка 650 н/шт. (65 кг)
- Регулировка по глубине до 25 мм
- Регулировка по высоте +/- 9 мм
- Боковое смещение +/- 3 мм
- Заглушки различных цветов



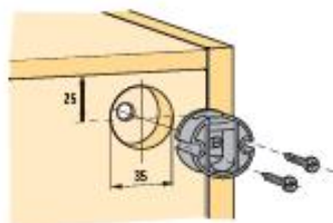
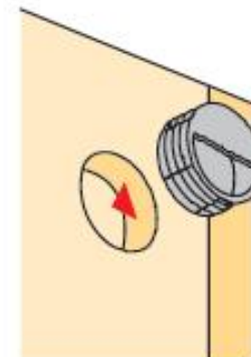
# Навес для шкафов SAH 305/SAH 302



## Подвеска шкафа SAH 5 под запрессовку

- Нагрузочная способность каждой подвески 20 кг
- Подвеска запрессовывается в отверстие диам. 30 мм
- Цинковое литье, без покрытия

Артикул	Кол-во
1 005 729	500

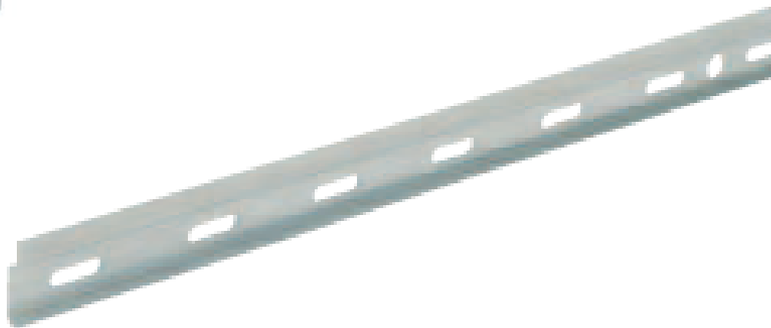
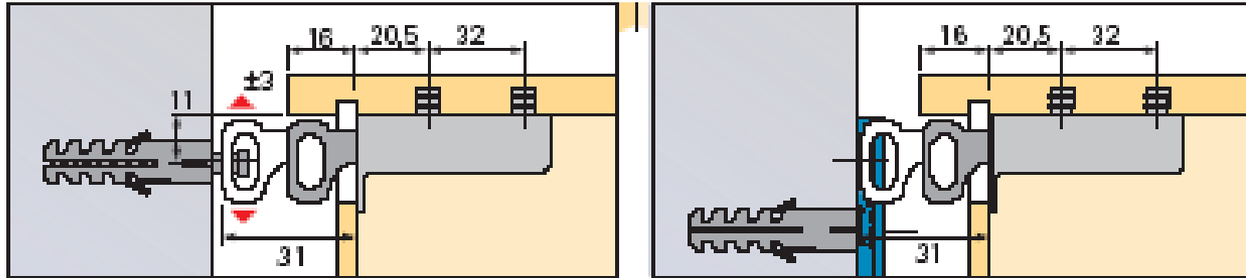


## Подвеска шкафа SAH 302 под запрессовку

- Нагрузочная способность каждой подвески 30 кг
- Подвеска запрессовывается в отверстие диам. 35 мм
- Крепление с помощью винтов с потайной головкой 4,8 x 13 мм
- Корпус из пластмассы белого цвета

Артикул	Кол-во
1 000 791	500

# Подвесные шины и крючки



Благодарим за внимание!

